

Standar Nasional Indonesia

Lubang duga di kapal



LUBANG DUGA DI KAPAL

I. RUANG LINGKUP. .

Standar ini meliputi syarat mutu, syarat penandaan dan cara penunjukan dari Lubang Duga yang dipasang pada penutup lubang kedap pinyak di kapal sesuai SII. 1567 - 85.

2. SYARAT MUTU.

2.1. Bahan. Bahan sesuai tabel.

Tabel

Dalam Lubang Duga

No.	Bagian	Bahan
1.	Ambang	Sesuai SII. 0876-83,) Baja Canai Panas untuk
2.	Tutup	Konstruksi Umum, kelas 2.
.3 .	Perapat	Karet tahan lama
4.	Pemegang perapat	Pelat baja
5,	8 u s	Baja batangan
6.	Penahan	Pelat kuningan
7.	Sekrup mesin kepala benam	Kawat kuningan
з.	виз	Baja batangan
9.	Lengan	Sesuai SII. 0876-83,9 kelas 2.
10.	Pelat pelindung	Pelat kuningan
11.	Sekerup mesin kepala benam	Kawat kuningan
12.	Pelat mata	Sesuai SII. 0876-83 y kelas 2.

13.	Pena	Kawat dan batang kuningan mampu tempa sesuai stan- dar yang berlaku.
14.	Cincin pelat	Pelat kuningan
15.	Pena belah	Kawat kuningan
16.	Pemegang kawat kasa	Pelat baja
17.	Penahan kawat kasa	Pelat baja
18.	Nipel gemuk	Kuningan
19.	Mur kupu-kupu	Perunggu Cor
20.	Batang penekan	Kawat dan batang kuningan mampu tempa sesuai stan- dar yang berlaku.
21.	Mur segi enam	
22.	Pena togel	
23.	Rangka kawat kasa	Pelat kuningan
24.	Kawat kasa - pena- han api	Kawat baja tahan karat sesusi standar yang herlaku.
25.	Tuas	Batang kuningan
26.	Mur dan baut kepala segi enam	
27.	Rantai ikat. *	Kawat kuningan
2€.	Cincin "S" untuk rantai ikat. **	Kawat kuningan
29.	Pelat mata untuk rantai kait. ***	Kawat baja

Acuan : * SII. 1382 - 85, Pantai Ikat ** SII. 1360 - 85, Cincin "S" untuk Rantai Ikat

*** SII. 1361 - 85, Pelat Mata untuk Rantai Ikat

2

- Konstruksi, Bentuk dan Ukuran
 Konstruksi, bentuk dan ukuran sesuai Gambar 1 dan Gambar 2.
- 3. SYARAT PENANDAAN

Lubang duga di kapal harus diberi tanda pada bagian yang mudah dilihat dengan mencantumkan :

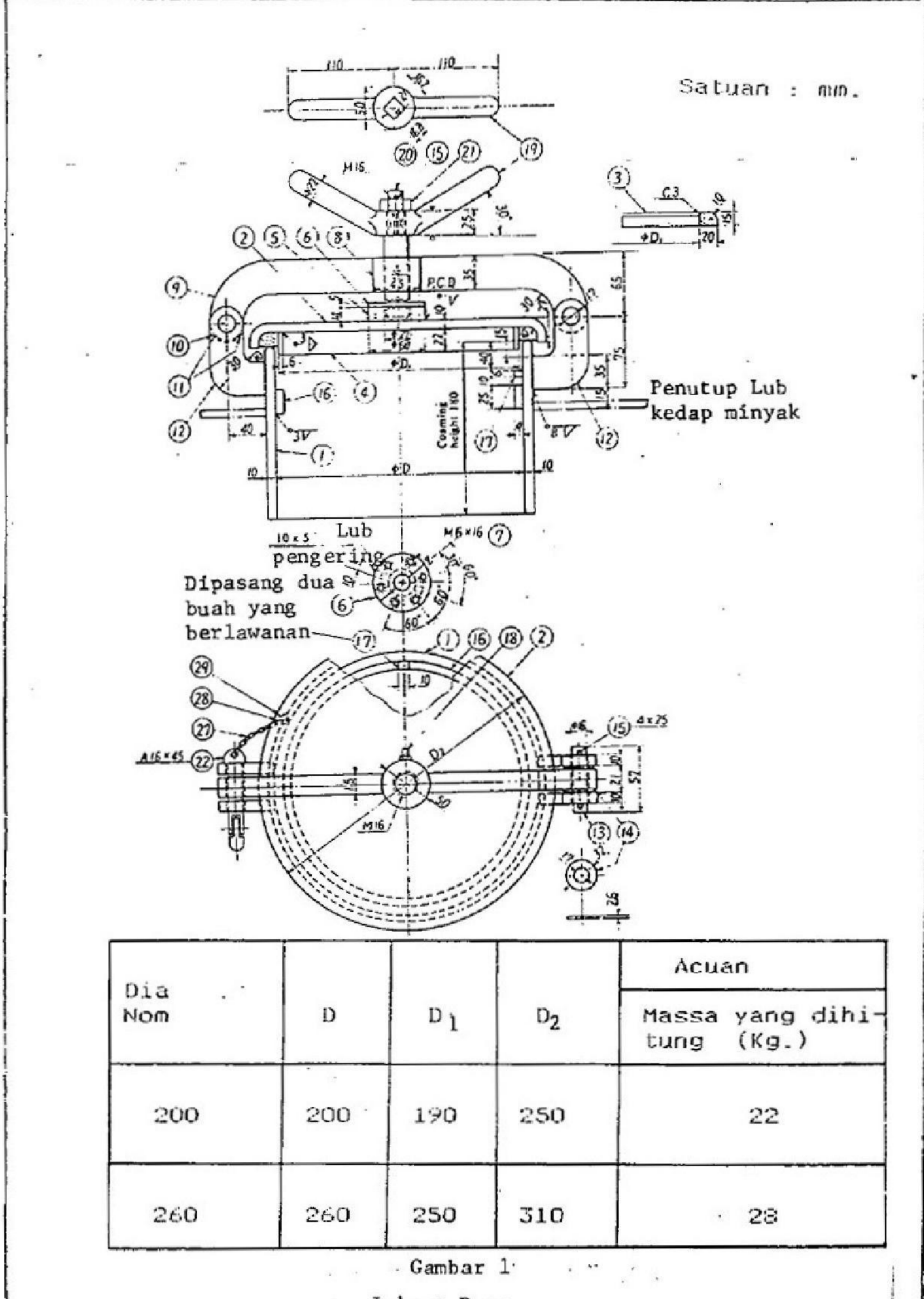
- * Nama/logo perusahaan
- * * Diameter nominal

4. CARA PENUNJUKAN

Lubang duga di kapal ditunjuk dengan mencantumkan nama, diameter nominal dan No. SII.

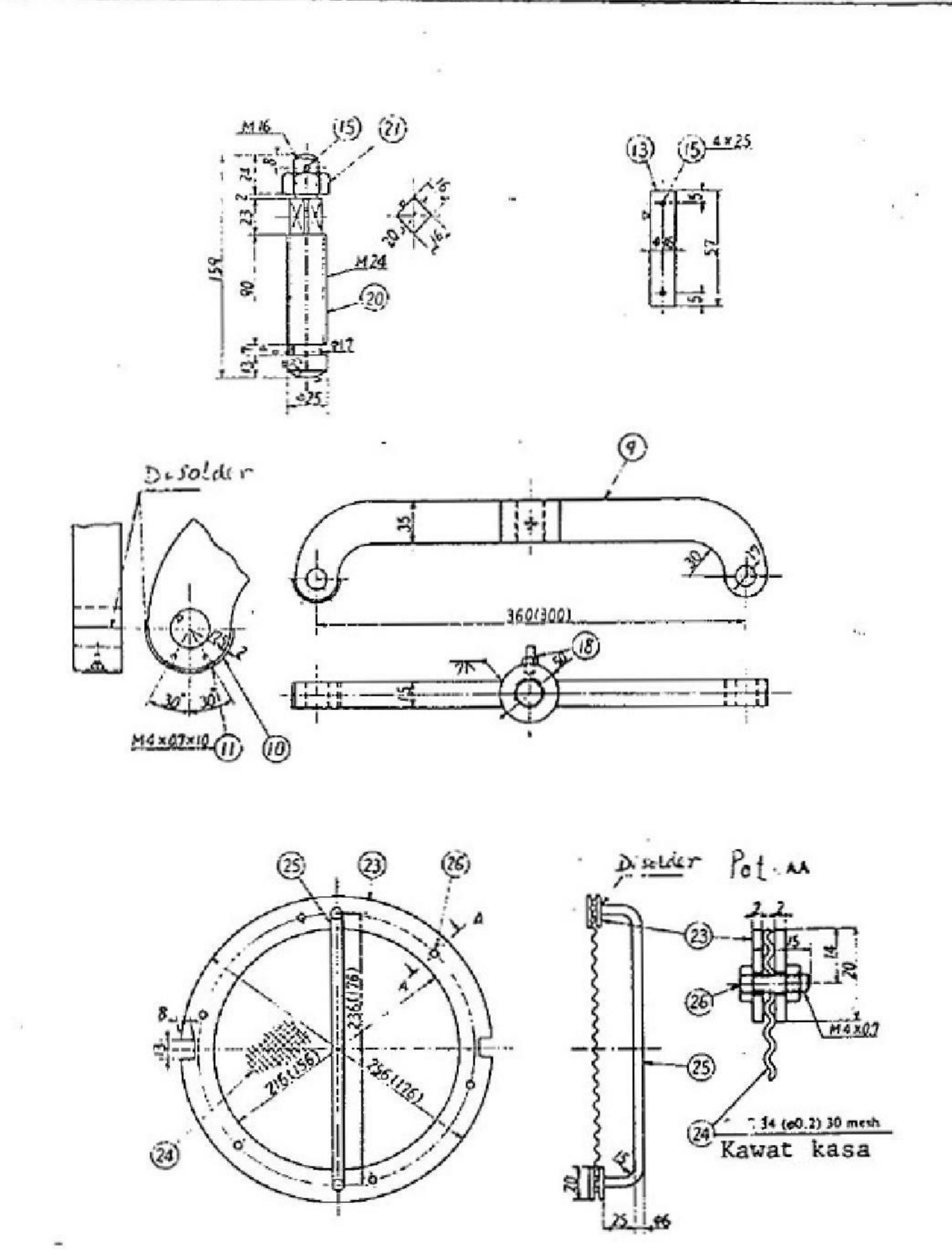
Contoh: Lubang duga di kapal, 200, SII -26

calata.



Lubang Duga

Catatan: Tinggi ambang 180 mm dan dapat disesuaikan menurut tempat penggunaan.



Gambar 2 Lengan dan Batang Penekan

Catatn: Ukuran-ukuran di dalam kurung untuk diameter nominal 200



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id